This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication No. :(21) Application No. :

51-65656

40 100 450

(51) IPC Code:

49-138470

G02F 1/13 G09F 9/00

(71) Applicant :

SHINSHU SEIKI Ltd...

(72) Inventors:

Youichi KAMAKURA

(30) Priority :

(54) Title of Invention:

A LIQUID CRYSTAL DISPLAY

Representative drawing

⁴ ³ ¹ ⁶ 2 7 2 🗵 (57) Abtract:

PURPOSE: A liquid crystal display is provided to fill liquid crystal in cell, not to form a liquid crystal injection hole.

(43) Publication Date: 1976/6/7

(22) Application Date: 1974/12/4

CONSTITUTION: The liquid crystal display comprising: at least two conductive plates 1, 2; spacers 3 and liquid crystal 4 filled between the conductive plates 1, 2; wherein the conductive plates 1, 2 don't have a liquid crystal injection hole to inject the liquid crystal 4.



糜 (下)

/特許法官発生だだし書) の概定による特殊出版)

(2.00円)

超 和 49 年 12 月 4

符許厅長官

1. 名明の名称コーショウヒョウング 准基 麦汞

2 特許護家の範囲に記載された発明の数

3. 🗫 45 長野原域民市大学広丘威新田 8 0 養地 在州报日本大会社

节言 出 類 人

英斯県第初市大和3丁目3~5号 信州打西西太安

村 伍 也(如1名) 代表取締役 中

東京都設谷区神宮前21 目6 番8号

に 海県共和の国籍

(3) E 15: 3,8

àŪ:

発明の名称

煮品表示体

毎肝療水の範囲

少たくとも二枚の関稿板及び、鉄電瓶板間に 挿入された 截 暴広び スペーザーで 構成される 粧品 異示体に於いて、上記電電板間に液晶を圧入する 3の穴がたいことぞ有欲とする紅蟲要示体。

一対の電極板、及び数一対の電極板間に奈持 された液晶物質と少なくとも数弦晶矩質の外層に 、一切の電極板を姿置及び、液晶物質をシールす。 るスペーサーとから構成される祇島表示体に戻い て、祇曷物質を圧入する為の穴を設けたいことを 存在とした意義表示体。

発射の肝症な成男

本発明は被 島表示学のセル構造に関するもので、 ŧる.

⑩ 日本国特許庁

51 - 65656 ①特開昭

昭51. (1976) 6.7 ④公開日

②特願昭 49-/38476

昭49. (1974) /2. 4 22)出願日

審查請求

(全2頁)

庁内整理番号

7348 23 7129 54

7013 54

52日本分類

104 40 101 = 9 101 55 51) Int. C12.

1/13 G02F 9/00 GOGF

.本発明の目的性質晶の圧入穴を設けずにセル内 部に茂曷を充填させることにある。

一般に花来の七ル構造は、無「図に示すとかり 、二枚の复種板を覆めて覆い関係をもたせて、平。 行に変者し、上記間既に充品を充実する為、あち かじめ電極板又は妄着度の一部に任人穴をあけて ある構造となっている。

この万法によると; まずコスト面で無品の任入 、又主人矢の野止工程によるコスト高が安価な額 **島表示体提供の軍害となっている。又、品質菌で** 、三入穴を通して外部より無晶を圧入する為気度 が発生して、注入穴の封止の際のシール性が悪く 、高島の劣化等の問題点があった。

本発明は、前述のようた問題点を無失し、安定 した品質の液晶展示体を容易に製造できる構造に したもので、以下密面に萎づき乾明する。

第一2 図に、 本発男に 左つく 京島 表示体の 具体 例 断面悠て、 1., 2 は包痕板、 3 はおらかじめ電痕 板上に形成してもるスペーサー、4点板品、6点 接着剤である。

芸婦 宛51-65656 ②

第3 図に本発明に基づく構造の振過表示体の製作方法の具体的であり、以下製造方法に基づいて設置する。

以上述べた様に、本発男による七人構造では、 液晶性入穴を設けることなりに液晶を内部に充填 することが可能となり、安価な、品質安定性の高 い液晶表示体を市場に供給することが可能である。

窓面の 掲手た 試祭

第1凶は従来の該属表示体の断面図である。

🔋 弗 2 密は本発男の新面路である。

第3 図は本発用に基づく製造万年の具体例であ

1 … 上電低板 2 ・ 下電低板 5 … スペーサー 4 … 版 品 5 … 放晶主入穴 6 … 岩雅剤

以 上



7. 上記以外の出個人

罗京都中共区组配《丁芑》等《号 (236)协大会社 即 研 冠 在 代表时提致 商 村 司 珠

